



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

L'Inghilterra riaccende le centrali a carbone



Il Regno Unito accende la centrale elettrica a carbone mentre la carenza di gas in Europa peggiora e un intenso freddo polare si dirige verso la Nuova Zelanda

7 settembre 2021; articolo di **Cap Allon**

La “terra verde e piacevole dell’Inghilterra” è stata disturbata dall’accensione di una vecchia e sporca centrale elettrica a carbone questa settimana, perché le energie rinnovabili carenti, la scarsa pianificazione e le forniture di gas drasticamente ridotte stanno paralizzando il fabbisogno di elettricità della nazione.

Come afferma la BBC: “ancora il clima autunnale ha significato che i parchi eolici non hanno generato la stessa potenza del normale, mentre l’aumento dei prezzi ha reso troppo costoso fare affidamento sul gas”. E di conseguenza, e intaccando l’impegno del governo a eliminare completamente l’energia a carbone entro il 2024, la National Grid del Regno Unito ha chiesto a EDF di accendere la centrale elettrica di West Burton A per far fronte alla domanda.

Ma quale richiesta...? Siamo ai primi di settembre...? Il tempo è bello e le temperature sono confortevoli: le implicazioni per il prossimo inverno, che si prevede sarà brutale tra l’altro (ne parleremo più avanti), sembrano terribili.

La BBC elenca questo articolo sotto “*cambiamento climatico*”, ma i motivi per cui si trova la carenza di gas contraddicono questo: “*In tutta Europa, la carenza e l’aumento della domanda dall’Asia hanno visto il costo del gas aumentare al livello più alto mai registrato ... Un inizio a freddo per l’anno significava che i paesi di tutto il continente si immergevano nelle loro riserve di gas*”.

L’inverno e la primavera record dell’Europa e dell’Asia (il sud-ovest dell’Inghilterra ha subito minimi sotto lo zero a maggio per aver urlato forte) è dietro le recenti carenze, e anche la BBC nel suo modo indiretto e caloroso lo ha ammesso.

2021 in Europa: “L'anno senza primavera”



4 maggio, 2021; Articolo di Cap allon Come riportato ieri, la maggior parte delle nazioni europee sono rabbrivite nel loro aprile più freddo da decenni, in più del secolo per alcuni – e ora, guardando gli ultimi modelli di fascia media, la previsione di maggio è simile. La bassa attività solare sta prolungando l'inverno, sta ... Continua a leggere



Megachiroptera

5

L'Europa nel suo insieme è nella stessa barca: la crisi dell'approvvigionamento di gas sta ora colpendo case e aziende in tutto il continente, con il fallimento delle energie rinnovabili che aumenta l'uso della generazione a combustibili fossili anche qui. Questo a sua volta ha fatto salire il prezzo del carbone di oltre il 70% quest'anno e ha anche portato il costo dell'inquinamento in Europa ai livelli più alti di sempre, secondo [bloomberg.com](https://www.bloomberg.com).

L'aumento dei prezzi del gas sta anche alimentando l'inflazione e minacciando di bloccare la ripresa economica poiché le industrie ad alta intensità energetica, dai fertilizzanti all'acciaio, potrebbero dover frenare la produzione. Questa è una seria preoccupazione per la salute dell'economia globale, e potrebbe benissimo rivelarsi il catalizzatore per la “madre di tutti gli incidenti” che Michael Burry (della fama di “Big Short”) vede arrivare.



Price Pain

Natural gas in Europe costs the equivalent of more than \$100/barrel



“Il problema non è ancora iniziato”, ha affermato Julien Hoarau, capo di EnergyScan, l’unità di analisi dell’utility francese Engie SA.

“L’Europa dovrà affrontare un inverno molto rigido”.

La Russia non sta esattamente aiutando la situazione, limitando i flussi in un momento in cui l’Asia (vale a dire la Cina) sta raccogliendo carichi di gas naturale liquefatto che altrimenti sarebbero diretti in Europa. Oh, e parlando dei nostri amici del Partito Comunista: la Cina ha rilasciato COVID. La Cina ha pagato per Biden. La Cina ha bandito i minatori blockchain. La Cina sta comprando il grano del mondo e ora il gas. La Cina possiede l’Occidente politicamente corretto, ma i nostri “leader” sono più preoccupati per argomenti pop come passaporti per vaccini, parchi eolici e transgenderismo che per affrontare il crescente volume di energia che scorre verso est (il gas russo che scorre verso la Cina è un buon analogia). In modo deprimente, l’Occidente è guidato da stupidi ideologicamente bloccati, privi di spine dorsali – e sarà la nostra rovina...

Una parola sul nucleare

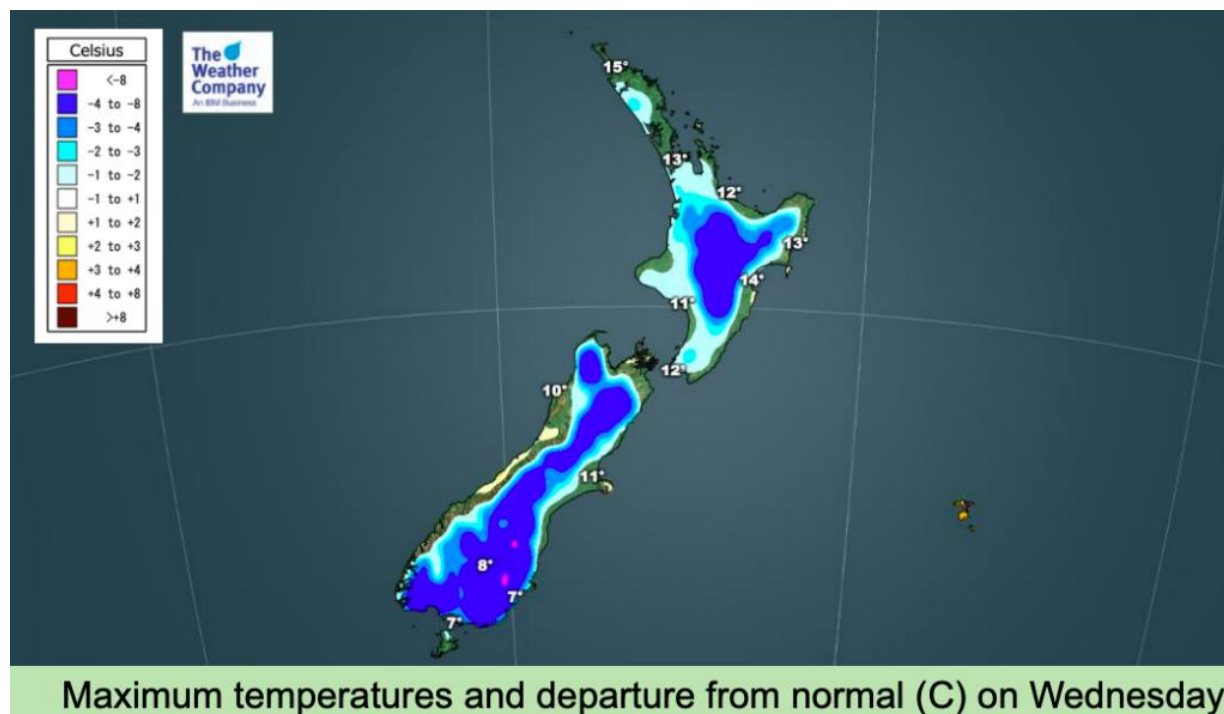
La Nuclear Industry Association ha affermato che la decisione di accendere un’altra centrale a carbone ha evidenziato l’urgente necessità di investire in nuove centrali nucleari. Questo, credo sia vero. Se *“aumento delle emissioni di CO₂ = riscaldamento globale”* è davvero la tua teoria, allora perché il nucleare viene messo da parte? È perché il nucleare minaccia di *“risolvere”* il non problema – cioè, l’adozione del

nucleare su larga scala ridurrebbe le emissioni globali di CO₂, tuttavia, come abbiamo visto durante i blocchi, ciò comporterebbe un impatto zero sui livelli di CO₂ atmosferica, sarebbe correlato male con le temperature globali e, quindi, esporre la frode AGW per quello che è: **solo un altro metodo di controllo.**

Intenso freddo polare diretto in Nuova Zelanda

Immergendosi nell'emisfero australe, questa settimana è destinata a fornire due potenti fronti antartici in Nuova Zelanda, con forti venti, forti piogge e abbondanti nevicate che accompagneranno temperature gelidamente basse.

Una mappa della temperatura prodotta da **WeatherWatch** mostra che mercoledì le temperature scenderanno a livelli di circa 4°C e 8°C più freddi del normale per la maggior parte dell'Isola del Sud e anche per gran parte dell'Isola del Nord centrale:

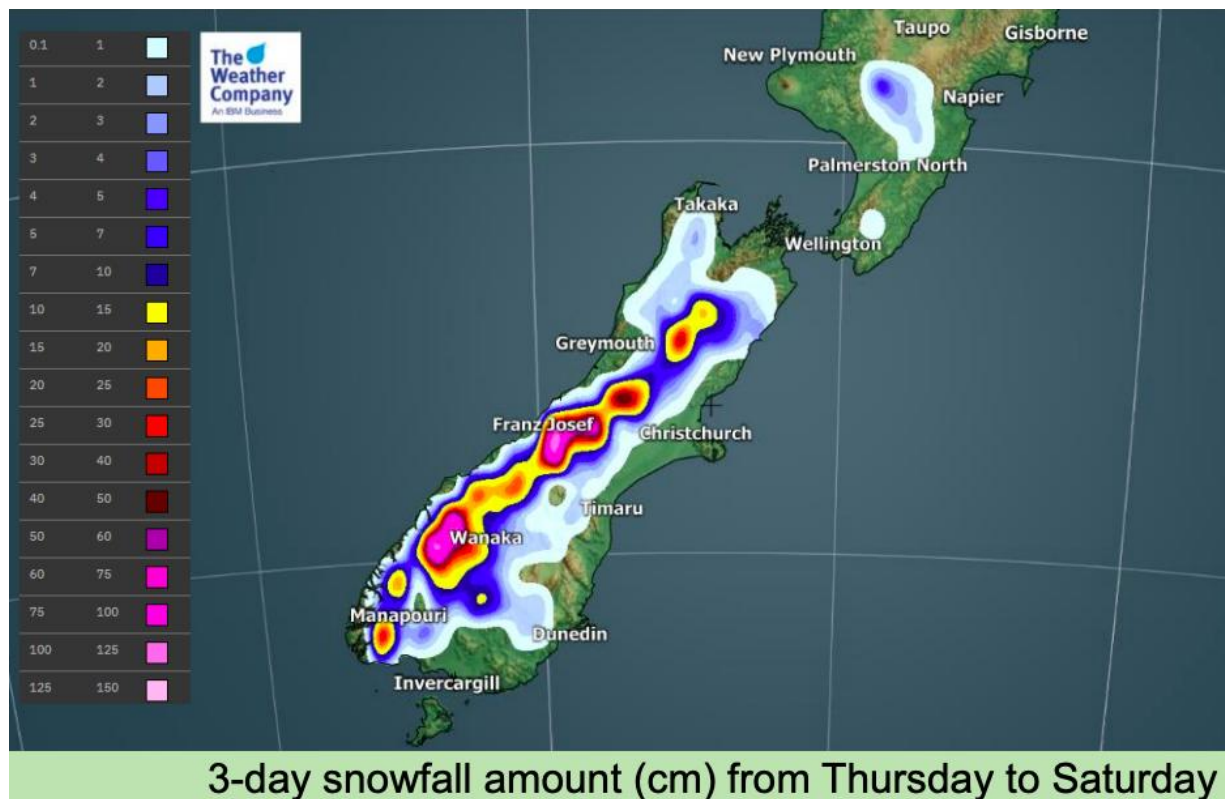


“Il principale fronte freddo si sposta sulla Nuova Zelanda portando pioggia (a partire da martedì), quindi ulteriori ondate di pioggia si verificano nei giorni a venire”, ha detto WeatherWatch all’inizio di questa mattina.

Ci sono anche venti di burrasca e abbondanti nevicate.

“Le forti piogge della costa occidentale si trasformeranno in forti nevicate in montagna, con oltre un metro (3,3 piedi) di probabilità che si accumulino sulle vette”, ha

continuato WeatherWatch:




Mercoledì sono attese rare nevicate a bassa quota in aree come Southland e Otago.

Stormy spring weather surges over NZ until next week





<https://www.weatherwatch.co.nz/content/video-stormy-spring-weather-surges-over-nz-until-next-week>

MetService ha avvertito di neve fino a 200 m (650 piedi) nell'estremo sud, con avvisi di nevicate sulle strade attualmente in vigore per molti passi alpini e un controllo in atto per le chiazze di neve pesante:

MetService 
@MetService · [Segui](#)




 Snow on the way 

Cold air moving up the country brings about the potential for snow.


As low as 200m in the far south with Road Snowfall Warnings currently in force for many alpine passes (see thread)


Patches of heavy snow are possible and there's a Watch in force ^Lewis


Guarda su Twitter

3:00 AM · 7 set 2021 

[Leggi la conversazione completa su Twitter](#)

 12

 Rispondi

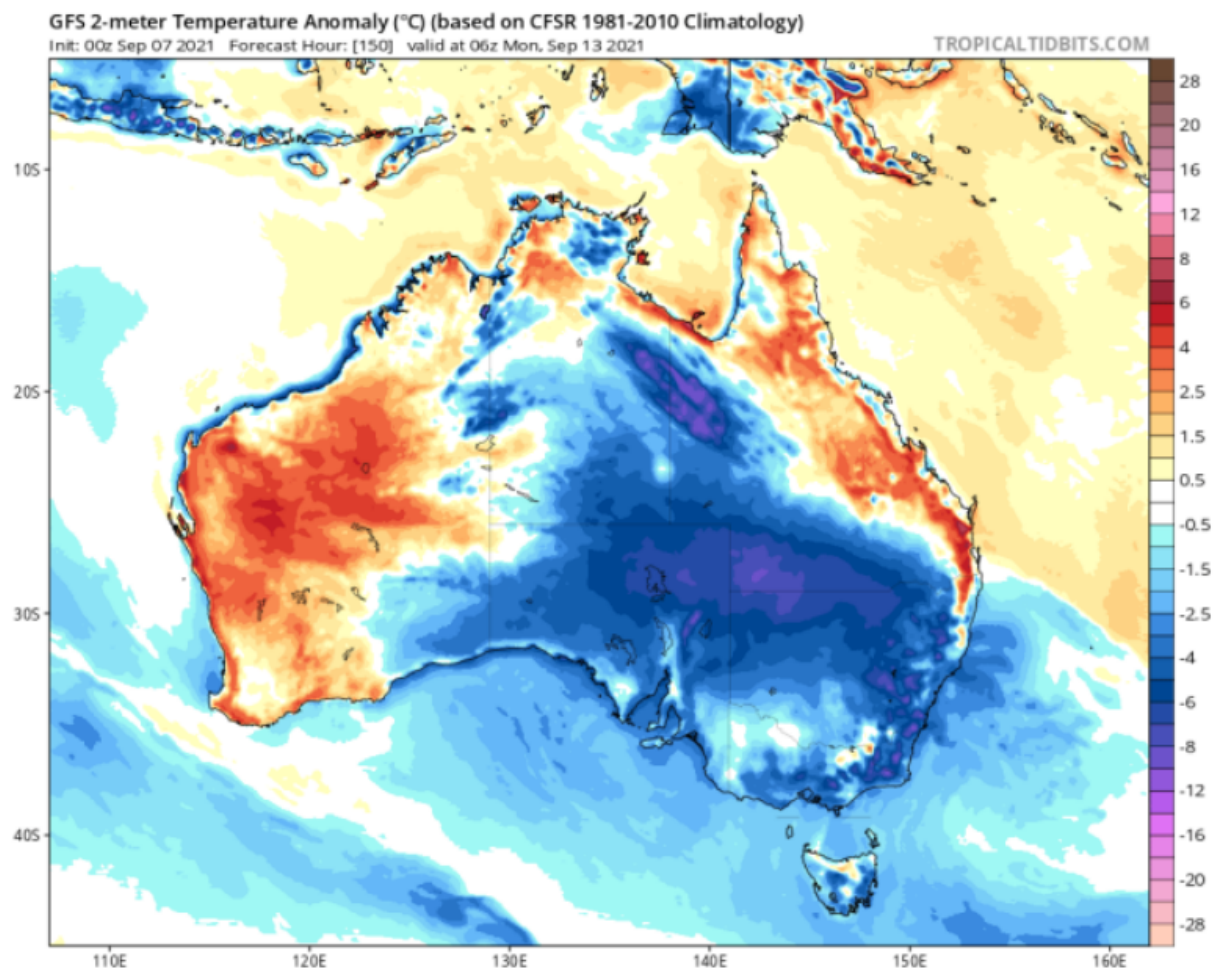
 Copia link

[Leggi 2 risposte](#)

Anche la vicina Australia sta affrontando un brutale inizio di primavera.

Di seguito sono riportate le anomalie di temperatura viste domenica 5 settembre:

GFS 2m Temperature Anomalies (C) Sept 5 [tropicaltidbits.com].



GFS 2m Temperature Anomalies (C) Sept 13 [tropicaltidbits.com].

Resta sintonizzato per gli aggiornamenti...

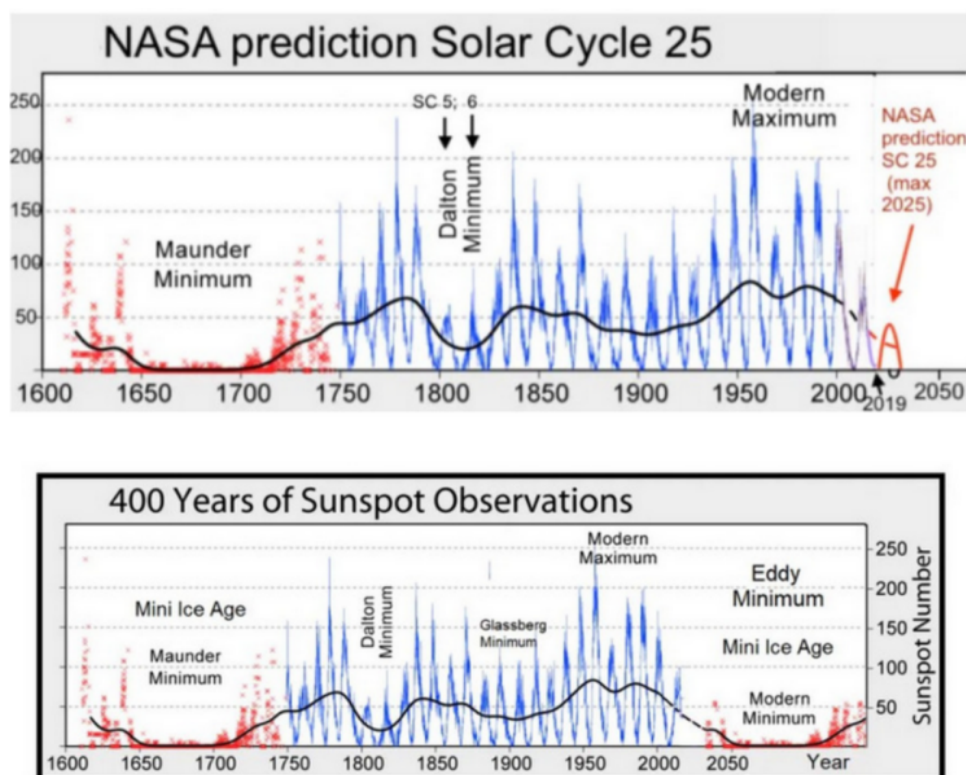


Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con **la grande congiunzione**, **l'attività solare storicamente bassa**, i **raggi cosmici** che nucleano le nuvole e un **flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare ‘in piena regola’** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come **“il più debole degli ultimi 200 anni”**, con l’agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l’immenso impatto che **il Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare + Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

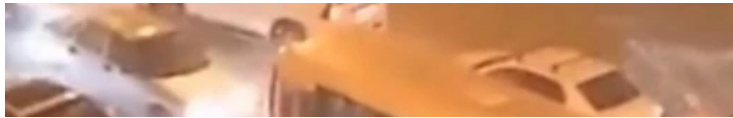
Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo

dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



Aggiornamento

Stato di emergenza a Sochi, in Russia



di klaudiko

26 luglio 2022



Attualità

Il vaccino COVID ha impatto sulla fertilità maschile e femminile



di klaudiko

25 luglio 2022

👤 [klaudiko](#) ⌚ [8 settembre 2021](#) 📁 [Attualità](#), [Meteorologia](#), [Rinnovabili](#)
 💎 [AGW](#), [Australia](#), [BBC](#), [Carbone](#), [Centrale Elettrica](#), [Climate Change](#), [Climate Propaganda](#),
[CO2](#), [Energie Rinnovabili](#), [Eolico](#), [Europa](#), [Fallimento](#), [Gas Naturale](#), [GB](#), [Global Warming](#),
[Inverno Brutale](#), [Nevicate](#), [Nucleare](#), [Nuova Zelanda](#), [Politica Economica](#), [Politiche Verdi](#),
[Prezzi Alti](#), [Primavera Australe](#)

3 pensieri riguardo “L'Inghilterra riaccende le centrali a carbone”

Pingback: [Larry porta nevicata da record in Groenlandia | “Vite in gioco” nella carenza di gas in Europa – Megachiroptera](#)

Pingback: [**I costi della transizione energetica – Megachiroptera**](#)

Pingback: [**Autunno freddo oppure inverno anticipato? – Megachiroptera**](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, Blog su WordPress.com.